

PINOTEX CLASSIC HELDÆKKENDE



SERIE 989-XXXX
02/12/10
REV.: 0

Type: Heldækkende alkydtræbeskyttelse til udendørs brug.

Tekniske egenskaber: Pinotex Classic Heldækkende er en dryp- og stænkfri alkydtræbeskyttelse til anvendelse udvendigt hvor der ønskes en fyldig vandafvisende overflade der fremhæver træstrukturen, men skjuler åretegninger.

Anvendelsesområde: Pinotex Classic Heldækkende er beregnet til viderebehandling på træ, der tidligere er behandlet med træbeskyttelse og på træ, der er grundet med Pinotex (Super) Base (se brugsvejledning for disse produkter) samt på visse træsorter, der ikke kræver grunding. Kan anvendes til viderebehandling på vacuumimprægneret træ, når dette er fri for opløsningsmiddel.

Brugsvejledning: Pinotex Classic Heldækkende omrøres før og under brugen. Træet skal være tørt d.v.s. max. 20 % fugtighed. Døre og vinduer 12 % +/- 3 % fugtighed. Snavs, støv m.m. afbørstes. Knaster og harpiksholdige områder affedtes med cellulosefortynder. Pinotex Classic Heldækkende påføres med pensel og i træets længderetning. Arbejdet må ikke udføres i direkte solskin.

Vedligeholdelse: Træet skal være tørt og rent. Harpiksudsvedninger afskrabes og affedtes med cellulosefortynder. Løs overfladebehandling fjernes. Bare pletter pletgrundes med Pinotex (Super) Base og Pinotex Classic Heldækkende. Der afsluttes med Pinotex Classic Heldækkende.



989-XXXX, side 2

- Vedligeholdelse:** Har vedligeholdelsen været forsømt, således at træet er afbleget/misfarvet og udtørret, tilrådes det at afrense til rent, friskt og bæredygtigt træ. Derefter påføres Pinotex (Super) Base og afslutningsvis Pinotex Classic Heldækkende.
- Nuance:** Se farvekort.
- Glans:** Halvmat, glansgrad ca. 30.
- Tørstofindhold:** ca. 50 %.
- Rækkeevne:** 6 - 8 m² pr. liter på ru træ.
8 - 10 m² pr. liter på høvlet træ.
- Tørretid:** 6-8 timer. Overmalingstør efter ca. 1 døgn ved 20° C og 60 % luftfugtighed. *Bør ikke anvendes ved temperaturer under 5° C !!!*
- Sikkerhedsmærkning:** Kodernr.: 2-1.
Brandfareklasse: Ingen.
Indeholder High Flash mineralisk terpentin.
- Se ligeledes Sikkerhedsdatablad.

